

## Informationen

### Termin:

Mittwoch, 20. März 2019  
Dauer: 9.30 Uhr – ca. 16.30 Uhr

### Veranstaltungsort:

Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG)  
Pfortenhauerstraße 108  
01307 Dresden

### Anfahrtsbeschreibung:

[www.mpi-cbg.de/de/institut/kontakt-anfahrt/](http://www.mpi-cbg.de/de/institut/kontakt-anfahrt/)

### Teilnahmegebühr bei Anmeldung:

bis zum 04. Februar 2019 65 Euro / Person  
ab dem 05. Februar 2019 85 Euro / Person  
In diesen Gebühren sind Unterlagen, ein Mittagsimbiss und Erfrischungen enthalten.

### Hinweis:

Die Teilnahme an der Veranstaltung verpflichtet weder zur Inanspruchnahme des Services noch zum Kauf oder Einsatz der Produkte der Veranstalter-Firmen. Die Vorträge sind produktneutral und praxisorientiert.

### Diese Fortbildung hat für Tierärzte eine ATF-Anerkennung.

Die Teilnehmer sind damit einverstanden, dass ihre Daten unter den einladenden Unternehmen zum Zwecke der Veranstaltung ausgetauscht werden.

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum**

**27. Februar 2019**

verbindlich an über folgende Homepage

**[www.hygiene-forum.org](http://www.hygiene-forum.org)**

oder nutzen Sie das dafür vorgesehene Anmeldeformular.

Bitte vermerken Sie bei der Anmeldung, ob Sie an der Besichtigung teilnehmen möchten. Für die Besichtigung ist die Teilnehmerzahl begrenzt, die Teilnahme wird nach Eingang der Anmeldungen angenommen. Mit der Anmeldebestätigung informieren wir Sie über Ihre Teilnahme.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit einer Rechnung für die Teilnahmegebühr. Die Anmeldung ist erst nach Zahlung der Teilnahmegebühr gültig. Alle Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs gebucht. Die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung ist begrenzt.

### Fragen zu dieser Veranstaltung beantworten wir Ihnen gerne.

Yasemin Kaiser  
MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH  
Email: [yasemin.kaiser@mmmgroup.com](mailto:yasemin.kaiser@mmmgroup.com)  
Telefon: 09674 80 408

Anke Uhlmann  
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Email: [anke.uhlmann@drweigert.de](mailto:anke.uhlmann@drweigert.de)  
Telefon: 040 789 60 167



## 8. Hygiene Forum Tierkäfigaufbereitung

Informationen für Tierhausleiter, Tierpfleger und Mitarbeiter in Tierkäfigaufbereitungszentren



**Mittwoch, 20. März 2019**

Max-Planck-Institut für molekulare  
Zellbiologie und Genetik

**[www.hygiene-forum.org](http://www.hygiene-forum.org)**

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Jahre 2001 wurde in der Zeitschrift „Nature“ mit dem Begriff „Biopolis Dresden“ die rasche Entwicklung des Standorts Dresden zu einem „power house“ im Bereich der Biowissenschaften umschrieben.

Als Teil dieser „polis“ entstand dort ab April 1999 der Neubau des Max-Planck-Instituts für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CDG), der im Januar 2001 bezogen werden konnte.

Seitdem wird an dem Standort zu der Frage geforscht, wie sich aus einzelnen Zellen Gewebe organisieren. Ein wesentlicher Teil der Forschung findet dabei am MPI-CDG im Bereich der Versuchstierhaltung statt.

Im heutigen Zeitalter des raschen technologischen Fortschritts birgt ein Zeitraum von 15 Jahren vielfältige Entwicklungen, die ihren Niederschlag in verbesserten Konzepten bei gleichzeitiger Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks finden.

So steht das 8. Hygiene Forum ganz im Zeichen des Themas, wie die Umstellung auf moderne Betriebstechnik in einer bestehenden Forschungseinrichtung im laufenden Betrieb geplant und umgesetzt werden kann, ohne eine Unterbrechung weder im Betrieb der Versuchstierhaltung selber als auch in den darauf aufbauenden wissenschaftlichen Aktivitäten auszulösen.

Die einzelnen Vorträge zu den jeweiligen Themenblöcken weisen auch diesmal einen sehr konkreten Bezug zur Praxis aus und können so als Grundlage für weitere Projekte dienen, in denen Anlagen und Abläufe in Bestandsgebäuden modernisiert werden sollen. Neben dem theoretischen Teil im Auditorium wird Ihnen bei dem folgenden praktischen Teil die Lösung dieser Problemstellung vor Ort vermittelt, so dass Sie Ihre gewonnenen Eindrücke und Erkenntnisse als Basis für Ihre zukünftigen Projekte anwenden können.

Wir freuen uns auf eine gleichzeitig informative als auch interaktive Veranstaltung mit Ihnen am MPI-CBG als integralen Bestandteil der „Biopolis Dresden“.

Hans-Peter Popp

## Veranstalter



## Programm

	Ab 9:00 Uhr	Kaffee für die Tagungsteilnehmer im Foyer	
9:30 Uhr	Begrüßung		Moderatoren
9:40 Uhr	Einführung und Vorstellung des MPI-CBG Dresden		MPI
9:50 Uhr	Vorstellung der MPI-CBG Tierhaltung und deren Besonderheiten		Jussi Helppi
10:25 Uhr	Darlegung der Sanierungsplanung Spülküche und Autoklaventechnik im laufenden Betrieb, Ziele und Herausforderungen		Anke Münch-Wuttke & Stephan Krebs
11:00 Uhr	Kaffeepause		
11:40 Uhr	Prozesschemikalien, Dosieranlagen und Wasserqualitäten – Zusammenspiel in einem modernen Aufbereitungszentrum		Ina Haacke
12:15 Uhr	Modernisierung der Spülküche im laufenden Betrieb		Hans-Peter Popp
13:00 Uhr	Mittagspause		
14:00 Uhr	Autoklaventausch im laufenden Betrieb – eine große Herausforderung		Sven Krage
14:35 Uhr	Einführung in die Besichtigung		Moderatoren
14:45 Uhr	Besichtigungen der neuen Spülküche mit Dosieranlage und der neuen Autoklaven & Abschlussdiskussion		
ca. 16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung		

In den angegebenen Zeiten der Referate sind bereits jeweils 5 Minuten für Diskussionen eingerechnet.

## Referenten

### Jussi Helppi

MPI, Dresden

### Anke Münch-Wuttke / Stephan Krebs

MPI, Dresden

### Ina Haacke

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg

### Hans-Peter Popp

TECNIPLAST Deutschland GmbH, Hohenpeißenberg

### Sven Krage

MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Planegg/München

## Moderation

### Florian Kellner-Fendt

TECNIPLAST Deutschland GmbH, Hohenpeißenberg

### Inke Magens

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg